



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پیشنازهای نوآوری در فعالیت: نقش سیستم های اطلاعاتی مدیریت

عنوان انگلیسی مقاله :

**Antecedents of Task Innovation: The role
of Management Information Systems**



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Discussion and Conclusions

The aim of the present study was to examine the perceived impact of four MIS effectiveness archetypes (open system, human relations, internal process and rational) on task innovation, by providing empirical evidence from banks in Greece.

Results provide empirical support for the hypothesis that MIS effectiveness exerts a significant impact on task innovation. Among the four components of MIS effectiveness, human relations (HR) emerged as the most important predictor of task innovation (TI), while the rest MIS effectiveness components (OS, IP, RM) are indirectly associated with task innovation.

Moreover, the study applied the partial least squares path modelling method which has significant advantages in terms of dealing with complex models and studies with many variables. This research demonstrated that the method works well in a field study and in exploratory research. Given that PLS works with a complex model, small sample sizes and violations of the normal distribution assumption it could be a powerful tool for MIS researchers who deal with complex path models, particularly in studying socio-technical aspects of IT.

5. بحث و نتیجه گیری

هدف این مطالعه بررسی تأثیر ادراک شده چهار الگوی اثربخشی MIS (سیستم باز، روابط انسانی، فرایند داخلی و مدل منطقی) بر نوآوری در فعالیت از طریق ارائه شواهد تجربی از بانک های یونان بود.

نتایج پشتیبانی تجربی این فرضیه را ارائه می کند که اثربخشی MIS تأثیر معناداری بر نوآوری در فعالیت دارد. در میان چهار مولفه اثربخشی MIS، روابط انسانی (HR) به عنوان مهم ترین عامل پیش بینی کننده نوآوری در فعالیت (TI) مشخص شد در حالی که بقیه مولفه های اثربخشی MIS (IP, OS, RM) به صورت غیر مستقیماً نوآوری در فعالیت ارتباط دارند.

علاوه بر این، این مطالعه از روش مدلسازی مسیر حداقل مربعات جزئی استفاده کرد که به لحاظ سر و کار داشتن با مدل های پیچیده و مطالعات دارای متغیرهای متعدد، مزایای مهم دارد. این پژوهش نشان داد که این روش در مطالعات میدانی و پژوهش های اکتشافی خوب عمل می کند. با توجه به این که PLS با یک مدل پیچیده، اندازه گونه کوچک و نقض فرضیه توزیع نرمال کار می کند می تواند ابزار قدرمندی برای پژوهشگران MIS باشد که با مدل های مسیر پیچیده سر و کار دارند، به ویژه پژوهشگرانی که به مطالعه جنبه های اجتماعی- فنی IT مشغول هستند.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.